

Wir sind ein international positioniertes Unternehmen mit ca. 80 Mitarbeitern. Spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von Messeinrichtungen, pneumatisch-elektronischen Sondermessmitteln und SPC-Software für namhafte Firmen der Automobilbranche, des Maschinenbaus sowie auf dimensionalen Messungen in der Medizintechnik. Seit 2021 ist unser Kalibrierlabor nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert.

Werkstudent im Bereich Konstruktion (m/w/d)

Wir suchen einen talentierten Werkstudenten im Bereich Konstruktion, um unser Konstruktionsteam zu unterstützen. Als Werkstudent in der Konstruktion werden Sie an der Entwicklung und Optimierung unserer hochpräzisen Messgeräte mitwirken.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Konstruktion und Entwicklung von Messgeräten und Präzisionswerkzeugen
- Erstellung technischer Zeichnungen und CAD-Modelle
- Unterstützung bei der Optimierung bestehender Produkte und Prozesse
- Dokumentation von Konstruktionsänderungen und -verbesserungen

Ihr Profil:

- Eingeschriebener Student (m/w/d) der Ingenieurwissenschaften, Maschinenbau oder eines ähnlichen Studiengangs
- Gute Kenntnisse in CAD-Software, vorzugsweise SolidWorks
- Interesse an präziser Messtechnik und Konstruktion
- Analytisches Denkvermögen und Problemlösungsfähigkeiten
- Selbstständige Arbeitsweise und Engagement

Wir bieten:

- Praktische Erfahrungen in der Konstruktion hochpräziser Messgeräte
- Flexible Arbeitszeiten, die sich gut mit Ihrem Studium vereinbaren lassen
- Ein motiviertes und dynamisches Team, das Sie unterstützt
- Die Möglichkeit, Ihr theoretisches Wissen in der Praxis anzuwenden und zu erweitern

Wenn Sie Interesse haben, Teil unseres Konstruktionsteams zu werden, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Bewerbung@stotz.com.